

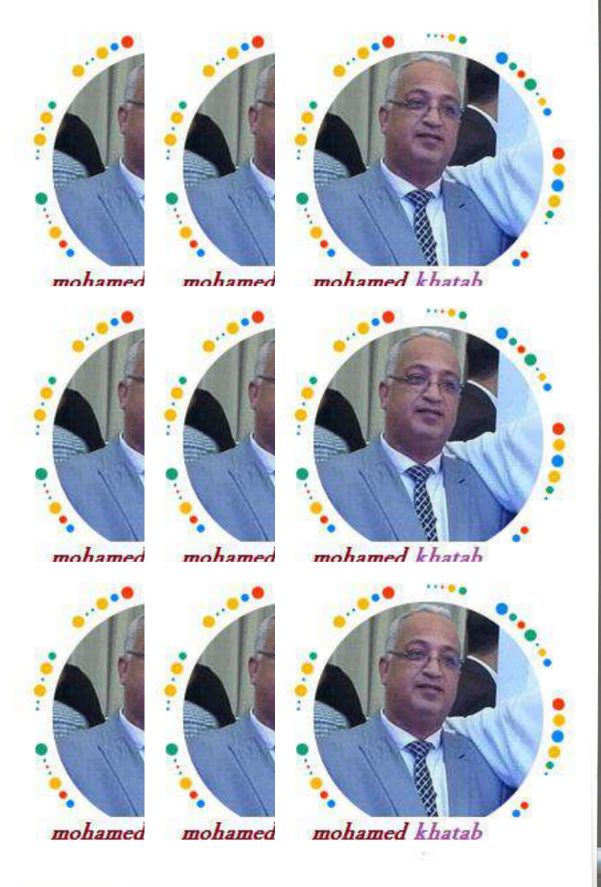
## أساسيات ترميم الآثار

تأليف ج . لم . كرونين و . س . روينسون

ترجمة أ.د. عبدالناصر بن عبدالرحمن الزهراني

الطبعة الثانية دار جامعة الملك سعود للنشر King Saud University Press eq





## المحتويات

إهداءهـ
تقديم تقديم
مقدمة الطبعة الثانيةط
تصدير المترجم ك
تعريف بالكتابس
تمهيدف
تمهیدف شکر وتقدیرش
اختصارات وعناوين
الفصل الأول: ترميم الآثار وصيانتها
(١,١) عمليات الترميم
(۱,۱,۱) متطلبات الترميم قبل التنقيب
(١,١,٢) الترميم في الموقع
(١,١,٣) الترميم في المختبر٧
(١,١,٤) الترميم طويل الأجل عن طريق السيطرة على البيئة٩
(۱,۲) الترميم الأثرى في الوقت الحاضر

(١,٣) الترميم عملياً ممارسة تعاونية (عمل جماعي)١٣
الفصل الثاني عوامل التلف والحفظ
(۲٫۱) مقدمة
(۲,۱,۱) الكائنات الحية
(۲,۱,۱,۱) النباتات والحيوانات
(٢,١,١,٢) الكائنات الحية الدقيقة
(۲,۲) البيئة الأثرية
(٢,٢,١) عوامل التحلل في البيئة الأثرية
٢٥ ١١) الماء
(۲,۲,۱,۲) الأكسجين
(٢,٢,١,٣) الحموضة والقلوية
(٢,٢,١,٤) فرق الجهد (الاختزال - الأكسدة)
(٥,١,٢,١) الأملاح٢٣
(۲،۲٫۱٫٦) المركبات
(۲,۲,۱,۷) درجة الحرارة
(٢,٢.١٨) الحمولة الزائدة
(۲,۲,۱,۹) الكائنات الحية
(٢.٢.٢) عوامل الاستقرار في البيئة الأثرية
(٢,٢,٢,١) انعدام الأكسجين
(٢,٢,٢,٢) انعدام الماء

(۲,۲,۲,۳) وجود الماء .....

(٢,٢,٢,٤) وجود الأملاح والبقايا الأخرى	
(٢,٢,٢,٥) انعدام الحركة / التقلبات الجوية	
(٢,٢,٢,٦) استبدال الشكل والآثار الكيميائية	
ف التنقيبات الأثرية الفوري	(۲٫۳) تك
۲,۲) محتوى الماء	۳,۱)
٢.٢) الأكسجين	۲,۲)
٢.٢) الضوء	",")
٢,٢) الكائنات الحية	۳,٤)
رامل التلف طويلة الأجل للمادة المكتشفة	
٤٧١١٤ الماء	,1)
٢,٤) الأكسحين	, ۲)
٢,٤) درجة الحرارة	(۳,
٢,٤) الضوء٢٥	, ξ)
٢,٤) التلوث٣٥	,0)
٢,٤) التلوث الغازي	,٦)
٢,٤) الكائنات الحية	, ٧)
(٢,٤,٧,١) الكائنات الحية في أماكن التخزين المبلل أو الرطب ٥٥	
(٢.٤.٧.٢) الأحوال العادية أو الجافة	
٢.٤) سوء الرعاية٨٥	(Λ,
لاصة	
نالث: الأساليب العامة للترميم	لفصل الث
تعادة المه إد الأثرية والعلم مات الم تبطة بها من مم قع ما	

(٣,١,١) رفع المواد
(٣,١,١.١) الرفع من الأرض ٦٣
(٣,١,١,٢) الرفع من المواقع الأثرية تحت الماء
(٣,١,٢) القولبة في الموقع (عمل القوالب)
(٣,١,٣) قياس أحوال الدفن
(٣,٢) وضع العلامات والبطاقات على المعثورات٧٧
(٣,٣) الفحص والتنظيف٧٨
(٣,٣,١) طرق الفحص بالأجهزة
(٣,٣,١,١) الضوء المرئي
(٣.٣.١,٢) الأشعة تحت الحمراء والأشعة فوق البنفسجية
(٣,٣,١,٣) التصوير بالأشعة
(٣,٣,١,٤) التحليل الكيميائي
(٣.٣.٢) طرق الفحص
(٣,٣,٢,١) التنظيف الاستقصائي
(٣,٣,٢,٢) استخدام المجهر والتحليل الكيميائي
(٣,٤) الاستقرارية ٩١
(٣.٤,١) الأساليب الوقائية
(٣,٤,١,١) الرطوبة
(٣,٤,١,٢) درجة الحرارة
(٣,٤,١,٣) الأكسجين
(۳,٤,١,٤) الغبار
(٣.٤,١,٥) التلوث الغازي

١٠٤	(٣,٤,١,٦) الضوء
١٠٤	(٣,٤,١,٧) الكائنات الحية
١٠٥	
٠٠٠ ٢٠١	
\ • V	
\ • \ \	
117	
واد الأثرية١٢١	
ء الفجوات١٢١	
١٣٤	
٠٢٦	
١٢٧	(٣,٦) التسجيل
179	(٣,٧) توجهات جديدة
الترميم ١٢٩	(٣,٨) ملخص لواجبات غير المتخصص في
١٣٠	
١٣٠	(۳٫۸٫۱٫۱) الترتيبات
١٣٠	(٣,٨,١,٢) الأفراد
ندمات ومتطلبات المساحة لكل المواقع ١٣١	
187	
لسلامة	907751 5027
م في الموقع١٣٣	

(٣,٨,٢,٣) عمليات الترميم
(٣,٨,٢,٤) عمليات أخرى
(٣.٨.٣) ما بعد الحفر
(٣.٨.٤) التخزين والعرض طويل الأجل
الفصل الرابع: المواد السيليكونية والمواد المرتبطة بها
(٤,١) تمهيد
(٤,١,١) طبيعة المواد
(٤,١,٢) التلف
(٤,١,٣) الترميم
(٤,٢) الأحجار ١٤٦
(٤,٢,١) طبيعة المواد
(٤,٢,٢) طبيعة الحجر المتحلل
(٤,٢,٣) الفحص
(٤,٢,٤) التنظيف
(٤,٢,٥) التلف عند الحفر
(٤,٢,٦) الاستقرارية
(٤,٢,٦,١) الأساليب الوقائية
(٤,٢,٦,٢) الأساليب العلاجية
(٤,٢,٧) ملخص
(٤,٣) المواد الإسمنتية ومركباتها
(٤,٣,١) طبيعة المواد

(٤.٤,٦) الاستقرارية
(٤,٤,٦,١) الأساليب الوقائية
(٤,٤,٦,٢) الأساليب العلاجية
(٤,٤,٧) إعادة التركيب
(٤,٤,٨) ملخص
(٥,٤) الفخار
(٤,٥,١) طبيعة المواد الفخارية
(٤,٥,١,١) القطع الفخارية
(٤,٥,١,٢) تشطيبات السطح
(٤,٥,١,٣) المواد المرتبطة بالفخار
(٤,٥,٢) طبيعة الفخار التالف
(٤,٥,٣) الفحص
(٤,٥,٤) التنظيف
(٤,٥,٥) التلف أثناء عملية التنقيب
(٤,٥,٦) الاستقرارية
(٤,٥,٦,١) الأساليب الوقائية
(٤,٥,٦,٢) الأساليب العلاجية
(٤,٥,٧) إعادة التركيب
(٤,٥,٨) ملخص
(٤,٥,٨,١) المعالجة في المواقع الأثرية
(٤,٥,٨,٢) المعالجة في المواقع البحرية

(٥,١,٥) الاستقرارية
(٥,٢) الحديد وسبائكه
(٥,٢.١) طبيعة القطع الأثرية
(٥,٢,٢) طبيعة المادة التالفة
(٥,٢.٢.١) من المواقع الأثرية الأرضية
(٥,٢.٢.٢) من المواقع الأثرية البحرية
(٥,٢,٢,٣) تآكل الحديد ومركباته
(٥,٢,٣) الفحص
(٥,٢,٤) التنظيف
(٥,٢.٤,١) الحديد من المواقع البرية
(٥,٢,٤,٢) الحديد من المواقع البحرية
(٥,٢.٥) التلف بعد الحفر
(٥,٢,٥,١) تفكك القطع الأثرية المتآكلة
(٥,٢,٥,٢) تآكل الحديد المعدني
(٢,٢,٥) الاستقرارية
(١,٦,٦,٥) الأساليب الوقائية
(٢,٢,٢) الأساليب العلاجية
(٥,٢,٦,٣) السيطرة البيئية طويلة الأجل
(٥,٢,٧) الخلاصة
(۵,۳) الرصاص وسبائكه
(٥,٣,١) طبيعة القطع الأثرية

(٥,٣,٢) طبيعة المادة التالفة	
١٨١١) المظهر	
(٥,٣.٢,٢) مضامين التآكل	
٢٨٥ (٥,٣,٣) الفحص	
(٥,٣,٤) التنظيف	
(٥,٣,٤,١) تنظيف الرصاص من المواقع البرية	
(٥,٣,٤,٢) تنظيف الرصاص البحري	
(٥.٣.٥) تلف السبائك الرصاصية بعد أعمال الحفر	
١ (٥,٣.٦) الاستقرارية	
١٩٠١ الأساليب العلاجية	
(٥,٣,٧) إعادة التشكيل	
(۸٫٣٫۸) الخلاصة	
٥) القصدير وسبائكه	(٤)
(٥,٤,١) طبيعة القطع الأثرية	
(٥,٤,٢) طبيعة المادة التالفة	
(٥,٤,٣) الفحص	
(٥, ٤, ٤) التنظيف	
(٥.٤.٥) التلف بعد أعمال الحفر والاستقرارية	
(۲۹٦) الخلاصة	
٥) النحاس و سبائكه	(0)

(٥,٥,١) طبيعة القطع الأثرية	
(٥,٥,٢) طبيعة المادة المتآكلة	
(٥,٥,٢,١) المظهر	
(٥,٥,٢,٢) التآكل ومضامينه	
(٥,٥,٣) الفحص	
(٥,٥,٤) التنظيف	
(٥,٥,٥) تلف المعثورات بعد استخراجها	
(٥,٥,٦) الاستقرارية	
(٥,٥,٦,١) الأساليب الوقائية	
(٥,٥,٦,٢) الأساليب العلاجية	
(٥,٥,٧) الخلاصة	
(٥,٦) الفضة وسبائكها	
(٥,٦,١) طبيعة القطع الأثرية	
(٥,٦,٢) طبيعة المادة التالفة	
(٥,٦,٣) الفحص	
(٥,٦,٤) التنظيف	
(٥,٦,٥) التلف بعد عمليات التنقيب	
(٦,٦,٥) الاستقرارية	
( ٦, ٦, ٦, ١ ) الأساليب الوقائية	
(٥,٦,٦,٢) الأساليب العلاجية	

(٥,٦,٧) إعادة التشكيل .....

۳۲۸ الخلاصة
(۷,۷) الذهب وسبائكه
(٥,٧,١) طبيعة القطع الأثرية
٠٣٠ (٥,٧,٢) طبيعة المادة التالفة
(٥,٧,٣) الفحص
(٥,٧.٤) التنظيف
(٥,٧,٥) التلف بعد التنقيب والاستقرارية
(٥,٧,٦) إعادة التشكيل
(٥,٧,٧) الخلاصة
الفصل السادس: المواد العضوية
(۲٫۱) مقدمة
(٦,١,١) البنية والتركيب
(٦,١,١,١) سكر عُدادي
(٦,١,١٢) البروتينات
(٦.١.١٣) اللجنين وحمض التانين
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
(٦,١,١٤) الراتنج
(٦,١,١,٤) الراتنج
(٦,١,١٤) الراتنج
(۲,۱,۱٤) الراتنج

(٦,١,٣) الترميم	
(٦,١,٣,١) استقرارية المادة الرطبة أو المغمورة بالماء	
(٦,١,٣.٢) استقرارية المادة الجافة أو المعالجة	
٣٤٥ الخشب	
(٦,٢,١) طبيعة القطع الأثرية الخشبية	
٣٤٩ طبيعة الخشب التالف (٦,٢,٢)	
(٦,٢,٢,١) التلف قبل الدفن	
(٦,٢,٢) أخشاب التربة ذات التهوية	
(٦.٢.٢٣) أخشاب غير هوائية أو من ترسبات بحرية من موقع أرضي ٥٥١	
(٦,٢,٢,٤) الخشب المستخرج من المواقع البحرية ذات التهوية	
(٦,٢,٣) الفحص	
(٦,٢,٤) التنظيف	
(٦,٢,٥) التلف بعد التنقيب	
(٦,٢,٥,١) الخشب الجاف	
٣٥٧ الخشب الرطب	
(٦.٢.٦) الاستقرارية	
(٦,٢.٦.١) الأساليب الوقائية	
(٦,٢,٦,٢) الأساليب العلاجية	
(٦,٢,٧) إعادة التشكيل	
(۲٫۲٫۸) الخلاصة	
(٦,٣) المنتجات الجلدية والأحشائية	
*V. : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	

٣٧.	(٦,٣,١,١) الكولاجن
۲۷۱	(٦,٣,١,٢) بنية المنتجات الجلدية وتكوينها
<b>4</b> V0	(٦,٣.١,٣) الكسوة واللمسات النهائية
TV7	(٦,٣.١.٤) المواد المضافة
477	(٦,٣,٢) طبيعة المواد التالفة
۲۷٦	(٦,٣.٢.١) من المواقع الجافة
٣٧٧	(٦,٣,٢,٢) من الأرض الرطبة والمواقع البحرية
٣٧٨	(٦.٣.٢.٣) وجود منتجات الجلد في الترسيب أو غيابها
<b>7</b> V 9	(٦,٣,٣) الفحص
۳۸۱	(٦,٣,٤) التنظيف
۳۸۱	(٦,٣,٤,١) المنتجات الجلدية الجافة
۳۸۱	(٦,٣,٤,٢) الجلد الرطب
٣٨٣	(٦,٣,٥) التلف أثناء التنقيب
٣٨٣	(٦,٣.٥.١) منتجات الجلد الجاف
٣٨٣	(٦,٣.٥.٢) الجلد الرطب
٣٨٥	(٦,٣,٦) الاستقرارية والاستقرار
٣٨٥	(٦,٣,٦,١) الاستقرار الوقائي
۳۸٦	(٦,٣,٦,٢) الأساليب العلاجية
٣٨٩	(٦,٣,٧) إعادة التشكيل
٣٨٩	(٦,٣,٨) ملخص
۳۸۹	٢.٤) مادة الساكل العظمية

(٦,٤,١) طبيعة القطع الأثرية
(٦,٤,١,١) العظام
(٦,٤,١,٢) قرن الوعل
(٦,٤,١,٣) سن الفيل (العاج)
(٦,٤,١,٤) الأسنان
(٦.٤.١.٥) المواد المشتركة
(٦,٤,٢) طبيعة المواد التالفة
(٦,٤,٢.١) حفظ المواد الهيكلية
(٦,٤,٢,٢) المظهر
(٦,٤,٣) الفحص
(٦,٤,٤) التنظيف
(٦.٤,٥) التعرض للتلف أثناء الحفريات
(٦.٤.٦) الاستقرارية
(٦,٤,٦,١) الاستقرارية الوقائية
(٦,٤,٦,٢) الأساليب العلاجية
(٦,٤,٧) ملخص
(٦,٥) القرن، وصدفة السلحفاة، والريش
(٦,٥,١) طبيعة القطع الأثرية
(٦,٥,١,١) المادة القرنية (الكيراتين)
(٦,٥,١,٢) القرن
(٦,٥,١,٣) صدفة السلحفاة

٤٠	(۲,٥,١,٤) الريش
٤٠	(۲,۵,۲) تلف المواد
٤٠	(٦,٥,٣) الترميم
٤٠١	(٦,٦) الأثياف
٤٠١	(٦,٦.١) الطبيعة والاستخدام
٤٠٢	(٦,٦,١,١) الألياف السيلولوزية
٤٠٤	(٦,٦,١,٢) الألياف البروتينية
٤ + 5	(۲, ۱, ۳) الأنسجة
٤ + ٥	٦,٦,١,٤) المواد المشتركة
٤ . ٦	(٦,٦,٢) طبيعة المادة التالفة
٤٠٠	(٦,٦,٢,١) المظهر
٤٠٧	(٦,٦,٢,٢) وجود المواد في الترسبات أو غيابها
٤٠٨	(٦,٦,٣) الفحص
٤٠٨	(٦,٦,٤) التنظيف
٤ • ٨	(٦,٦,٤,١) الألياف الجافة
۹ • ٤	(٦,٦,٤,٢) الألياف الرطبة
٤١.	(٦,٦,٥) التلف أثناء التنقيبات
11	(٦,٦,٦) الاستقرارية
11	(٦,٦,٦,١) الأساليب الوقائية
17	(٦,٦,٦,٢) الاستقرارية العلاجية
1 8	(٦,٦,٧) ملخص

4	1	U											٠													به	و	4	2	J	1	U	9.	0	Z	16	ت	دا	-	در	عا	71	(	١,	٧,	)
٤	١	0	٠													٠												٠					ان	م	78	5	ال	(	7	٧	١, ١	)				
٤	١	7						٠.										ر	قا	ال	9	6	د	قا	و	11	5	ته	~_	لة	١	4	ان	ړم	<del>) 8</del>	5	ال	(	7	٧	۲,	)				
٤١	١	٩	×																																				ڀ	شع	وا	Ł	1,	بل	دل	1
٤١	1	٧																																		. ,						Č	جع	-1	لر	1
٤																																												ت	ئب	
٤٤																																					**									
٤١	1	٤							٠			٠		٠			٠									• •				4	ي	رب	ء	_	ر	5,	یز	نجل	-	:	نياً	ثا				
0	١	٩		00		٠				101	202		y e				520			00																,	-1	0			-1	1.	à	۱ :	. <	i i